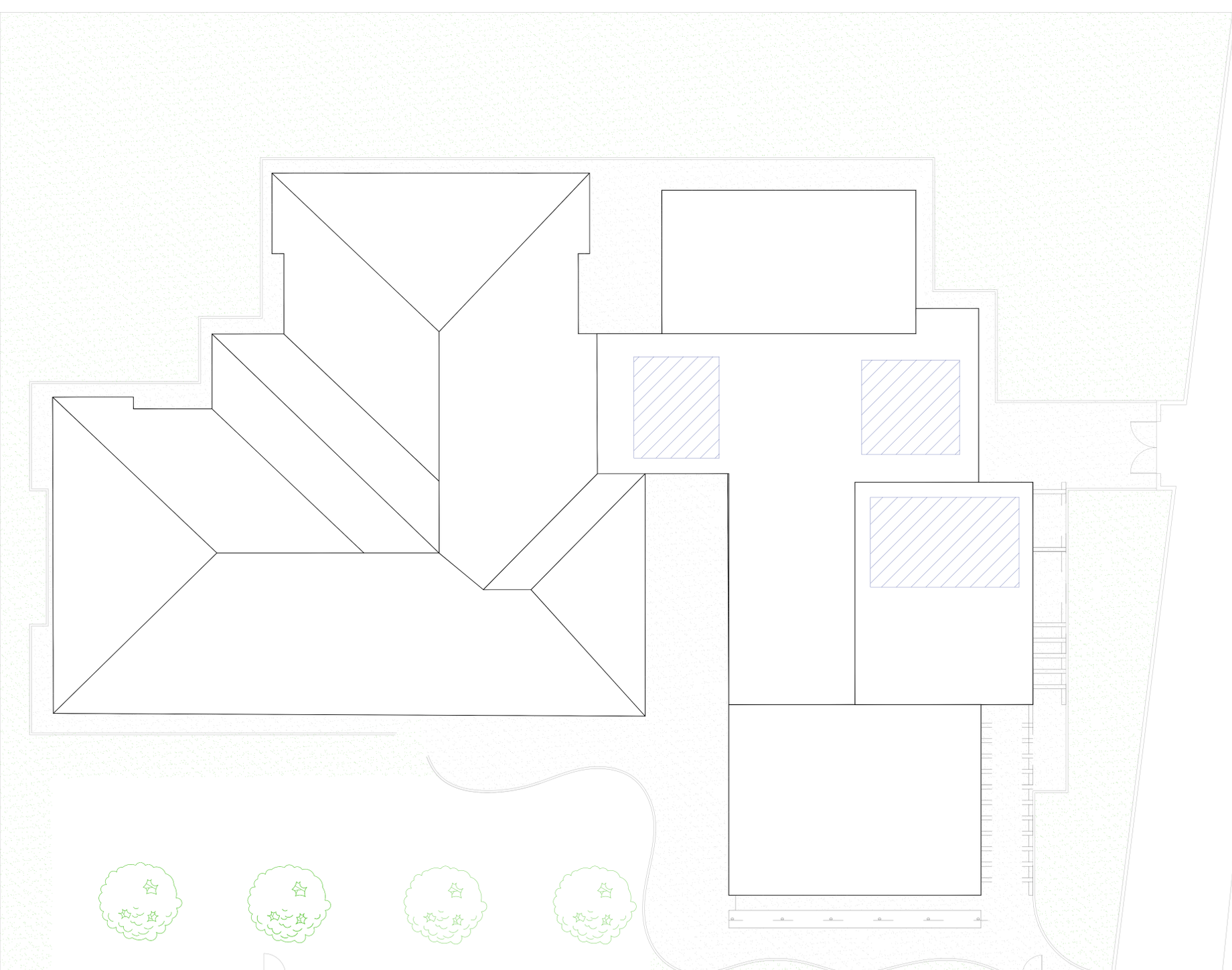


	Modulo LG 340 NIC-A5	Potenza nominale [Wp]	340
- Tolleranza rispetto a Pm nelle flash list	[%]	0 / +3	
- Numero celle	[-]	60	
- Corrente di corto circuito Isc	[A]	10,53	
- Tensione a circuito aperto Voc	[V]	41,1	
- Corrente al punto di max potenza Impp	[A]	9,96	
- Tensione al punto di max potenza Vmpp	[V]	34,5	
- Tensione massima di sistema	[V]	1000	
- Peso	[kg]	18,5	
- Coefficiente di temperatura di Pmmp	[%/°C]	-0,37	
- Coefficiente di temperatura di Isc	[%/°C]	0,03	
- Coefficiente di temperatura di Voc	[%/°C]	-0,27	
- NOCT	[°C]	45	
- Diodi di bypass	[-]	3	
- Certificazioni	IEC 61215 ed IEC 61730		
- Dimensioni	1686 x 1016 x 40 mm		
- Garanzia di rendimento non inferiore al 90%		10 anni	
- Garanzia di rendimento non inferiore all'80%		25 anni	
- REAZIONE AL FUOCO		CLASSE 1	

Caratteristiche intervento
Tipo di intervento: Installazione impianto FTV con 45 moduli
Potenza nominale: 340W
Superficie intervento: 77 m2



Legenda
 Impianto FTV

VIA VITTORIO VENETO

Pianta Piano Terra - Scala 1:100

agenzia per l'energia e lo sviluppo sostenibile di Modena
 Via Caruso, 3
 41122 Modena
 Tel. 059 431.207 Fax 059 31.03.599
 P. IVA/Ent. For. 02574910366
 E-mail: info@aesv-modena.it
 Web: www.aesv-modena.it

Comune di Soragna

INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA

STUDIO DI FATTIBILITA' ai sensi della DGR 610/2016

NIDO D'INFANZIA L'ACQUERELLO SCUOLA DELL'INFANZIA ARCOBALENO



INSTALLAZIONE FOTVOLTAICO



TAV. d5 DATA: Gennaio 2020
 SCALA: 1:100

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 ING. PIERGABRIELE ANDREOLI